

KZ68RYS00340005

17.01.2023 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Коммунальное государственное учреждение "Управление экологии и окружающей среды города Алматы", 050001, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Площадь Республики, дом № 4, 050240003614, АДИБАЕВ СЕРИК БИКЕНОВИЧ, 87027474190, urgrp\_oer@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Рабочий проект: «Ликвидация чрезвычайной ситуации природного характера и проведение аварийно-восстановительных работ (строительство и реконструкция инженерных сетей и сооружений) по городу Алматы. Алатауский и Наурызбайский районы». Приложение 1, раздел 2, подпункт 8.4. работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) ОВОС не разрабатывался ;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Скрининг не проводился .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Ликвидация чрезвычайной ситуации природного характера и проведение аварийно-восстановительных работ (строительство и реконструкция инженерных сетей и сооружений) по городу Алматы. Алатауский и Наурызбайский районы г.Алматы.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Алатауский район: Участок №1. мкр. Шанырак-2, ул. Каракемер, д. 119-предусмотрена реконструкция и строительство арычной сети по ул. Каракемер и ул. Жылысай, врезка осуществляется в существующий канал. Протяженность участка составляет 377 м. Участок №2. мкр Акбулак, ул. Аликулова, 1-предусматривается строительство арычной сети по северной стороне ул. Алимкулова до ул. Шарипова. Протяженность участка составляет 70 м. Участок №3. мкр. Айгерим, ул. Сухэ-Батора, ул. Есенина-на данном участке

берегоукрепление притока р. Боролдай. Протяженность участка составляет 671 метр. Русло предусматривается из монолитного железобетона с рабочим сечением 1,3x1,3м. Участок 4. ул. Шарипова - предусматривается расширение арычной сети. Протяженность участка составляет 1403 м. Участок №5. пр. Рыскулова 202- предусмотрена врезка арычных сетей с юга и севера в существующий коллектор. Протяженность участка составляет 16 м. Участок №6. ул. Магаданская - предусмотрена реконструкция существующей арычной сети, с увеличением пропускной способности от переулка Магаданский до пр. Рыскулова в существующий коллектор. Протяженность участка составляет 522 м. Участок №7. ул. Мукаева-предусмотрено строительство арычной сети. Протяженность участка составляет 215 м. Участок №8. мкр Теректи, Ташкентский тракт- предусмотрен фильтрационный пруд для сбора и фильтрации дождевых и талых вод. Отметка дна фильтрационного пруда 770.16м. Участок №9. мкр.Акбулак, пр.Райымбека-переустройство существующей арычной сети. Протяженность участка составляет 172 м. Участок №10. ул. Бейсекбаева - предусмотрено увеличение пропускной способности существующей арычной сети от северной стороны пр. Райымбека до существующего коллектора. Протяженность участка составляет 1682 м. Участок №11. ул.Таджикская- строительство арычной сети до существующей сети на территории школы. Протяженность участка составляет 34 м. Участок №12. Коллектор Райымбек- Шамелова- предусмотрена прочистка от иловых отложений коллектора. Протяженность участка составляет 2160 м. Участок №13. ул. Б. Момышулы- прочистка водопропускной трубы Ду=1,5м от наносов. Общая длина участка по западу составляет 340 м. Участок №14. Коллектор Улжан- предусмотрена прочистка от иловых отложений коллектора. Протяженность участка составляет 614 м. Участок №15. Коллектор пр. Райымбек-Кокорай-предусмотрена прочистка от иловых отложений коллектора. Протяженность участка составляет 3676 м. Участок №16. Канал Саялы- прочистка от иловых отложений канала. Протяженность участка составляет 3669 м. Участок №17. Коллектор Зердели- прочистка от иловых отложений коллектора. Протяженность участка составляет 1053,3 м. Участок №18. Коллектор Саина/Рыскулова- прочистка от иловых отложений коллектора Ду1000мм и Ду1400мм. Протяженность участка составляет 737,7 м. Наурызбайский район: Участок №57. мкр. Таусамалы, р. Ойжайлау- предусматривается на данном участке берегоукрепление р. Ойжайлау. Протяженность участка составляет 759 метров. Участок №58. мкр. Акжар, ул. Толебекова-строительство арычной сети до существующей по ул.Карьерная. Протяженность участка составляет 70 м. Участок №59. ЖК «Нурлы Дала», пр. Райымбека -строительство отводного канала с перехватом арычных сетей по пр. Алатау. Протяженность участка составляет 821 м. Участок №60. мкр. Калкаман, ул. Талжанова-реконструкция арычной сети по улице Талжанова, далее осуществляется врезка в существующий арык по ул. Ашимова. Протяженность участка составляет 252 м. Участок №61. пр. Алатау- реконструкция трубчатого перехода под ул. Сабденова. Протяженность участка составляет 107 м. Участок №62. мкр. Тастыбулак, с/о Жадыра- строительство арычной сети по ул. Жадыра до существующего арыка по ул. Жандосова с его реконструкцией, на сбросе предусмотрены колодцы очистки. Протяженность участка составляет 267 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Алатауский район: Участок №1. мкр. Шанырак-2, ул. Каракемер, д. 119 На данном участке предусмотрена реконструкция и строительство арычной сети по ул. Каракемер и ул. Жылысай, врезка осуществляется в существующий канал. Протяженность участка составляет 377 м. Участок №2. мкр Акбулак, ул. Аликулова, 1. Проектом предусматривается строительство арычной сети по северной стороне ул. Алимкулова до ул. Шарипова. Протяженность участка составляет 70 м. Участок №3. мкр. Айгерим, ул. Сухэ-Батора, ул. Есенина. Проектом предусматривается на данном участке берегоукрепление притока р. Боролдай. Протяженность участка составляет 671 метр. Русло предусматривается из монолитного железобетона с рабочим сечением 1,3x1,3м. Участок 4. ул. Шарипова. На данном участке предусматривается расширение арычной сети. Протяженность участка составляет 1403 м. Участок №5. пр.Рыскулова 202. На данном участке проектом предусмотрена врезка арычных сетей с юга и севера в существующий коллектор. Протяженность участка составляет 16 м. Участок №6. ул. Магаданская. На данном участке предусмотрена реконструкция существующей арычной сети, с увеличением пропускной способности от переулка Магаданский до пр. Рыскулова в существующий коллектор. Протяженность участка составляет 522 м. Участок №7. ул. Мукаева. На данном участке предусмотрено строительство арычной сети. Протяженность участка составляет 215 м. Участок №8. мкр Теректи, Ташкентский тракт. На данном участке, проектом предусмотрен фильтрационный пруд для сбора и фильтрации дождевых и талых вод. Отметка дна фильтрационного пруда 770.16м. Участок №9. мкр.Акбулак, пр.Райымбека. Проектом предусматривается переустройство существующей арычной сети. Протяженность участка составляет 172 м. Участок №10. ул.Бейсекбаева. Проектом предусмотрено увеличение пропускной способности существующей арычной сети от северной стороны пр. Райымбека до существующего коллектора. Протяженность участка составляет 1682 м. Участок №11. ул.Таджикская.

Проектом предусмотрено строительство арычной сети до существующей сети на территории школы. Протяженность участка составляет 34 м. Участок №12. Коллектор Райымбек- Шамелова. Проектом предусмотрена прочистка от иловых отложений коллектора. Протяженность участка составляет 2160 м. Участок №13. ул. Б. Момышулы. Прочистка водопропускной трубы Ду=1,5м от наносов. Общая длина участка по западу составляет 340 м. Участок №14. Коллектор Улжан. Проектом предусмотрена прочистка от иловых отложений коллектора. Протяженность участка составляет 614 м. Участок №15. Коллектор пр. Райымбек-Кокорай. Проектом предусмотрена прочистка от иловых отложений коллектора. Протяженность участка составляет 3676 м. Участок №16. Канал Саялы. Проектом предусмотрена прочистка от иловых отложений канала. Протяженность участка составляет 3669 м. Участок №17. Коллектор Зердели. Проектом предусмотрена прочистка от иловых отложений коллектора. Протяженность участка составляет 1053,3 м. Участок №18. Коллектор Саина/Рыскулова. Проектом предусмотрена прочистка от иловых отложений коллектора Ду1000мм и Ду1400мм. Протяженность участка составляет 737,7 м. Наурызбайский район: Участок №57. мкр. Таусамалы, р. Ойжайлау. Проектом предусматривается на данном участке берегоукрепление р. Ойжайлау. Протяженность участка составляет 759 метров. Участок №58. мкр. Акжар, ул. Толебекова. Проектом предусмотрено строительство арычной сети до существующей по ул.Карьерная. Протяженность участка составляет 70 м. Участок №59. ЖК «Нурлы Дала», пр. Райымбека. Проектом предусмотрено строительство отводного канала с перехватом арычных сетей по пр. Алатау. Протяженность участка составляет 821 м. Участок №60. мкр. Калкаман, ул. Талжанова. Проектом предусмотрен реконструкция арычной сети по улице Талжанова, далее осуществляется врезка в существующий арык по ул. Ашимова. Протяженность участка составляет 252 м. Участок №61. пр. Алатау. Проектом предусмотрена реконструкция трубчатого перехода под ул. Сабденова. Протяженность участка составляет 107 м. Участок № 62. мкр. Тас.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектируемый срок строительства: 3 месяца. Предварительное начало строительства апрель месяц 2023г. , окончание июнь 2023 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Акт на право частной собственности на земельный участок №0077994 от 09.10.2020г. Кадастровый номер – 20-313-050-146. Площадь земельного участка – 25,4116 га. Целевое назначение земельного участка – под строительство многоэтажного жилого комплекса и для размещения инфраструктуры. Предполагаемые сроки использования – июнь месяц 2023г. Постановление акимата города Алматы №3/316 от 05.07.2022 г. Архитектурно-планировочное задание на проектирование №KZ50VUA00770620 от 21.10.2022г. ;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Участок №3. мкр. Айгерим, ул. Сухэ-Батора, ул. Есенина. Проектом предусматривается на данном участке берегоукрепление притока р. Боролдай. Протяженность участка составляет 671 метр. Русло предусматривается из монолитного железобетона с рабочим сечением 1,3x1,3м. Участок №57. мкр. Таусамалы, р. Ойжайлау. Проектом предусматривается на данном участке берегоукрепление р. Ойжайлау. Протяженность участка составляет 759 метров.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. На период строительства используется вода питьевого и технического качества. Вода привозная ;

объемов потребления воды Объемов потребления воды: вода питьевого качества - 304,2 м3/период, вода технического качества - 1218,41 м3/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется на питьевые и на строительные нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Закуп производиться у специализированных организациях ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе

мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На территории строительства деревья и кустарники под пятно не попадают.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объект не оказывает существенного влияния на животный мир.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ. Необходимые ресурсы и материалы: сборные железобетонные конструкции местного производства: трубы диаметром от 400 до 1500мм, оросительные лотки марок Б-2, Б-3, Л-8, бордюрные камни, ПГС;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения используемых природных ресурсов низкие .

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период строительства ожидаются выбросы 12 наименований: Железо (II, III) оксиды – 0,00382 т/период (3 класс). Марганец и его соединения – 0,00006 т/период (2 класс). Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) – 0,002517 т/период (2 класс). Углерод оксид (Оксид углерода) – 0,00142 т/период (4 класс). Фтористые газообразные соединения – 0,0000083 т/период (2 класс). Фториды неорганические плохо растворимые -0,0000363 т/период (2 класс). Диметилбензол – 0,019 т/период (3 класс). Уксусная кислота – 0,0001 т/период (3 класс). Уайт-спирит – 0,018 т/период. Алканы C12-19 /в пересчете на C/- 0,0121 т/период (4 класс). Взвешенные частицы – 0,0133 т/период (3 класс). Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 0,02343254 т/период (3 класс). Валовое количество выбрасываемых вредных веществ на период строительства – 0,09379414 т/период; Выбросы, подлежащие внесению в регистр, отсутствуют..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На период строительства ожидается образование 3,0987 т/период, из них: Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – 0,136 т/период, Смешанные коммунальные отходы – 2,925 т/период, Отходы сварки – 0,0017 т/период, строительный мусор – 0,036 т/период. Отходы, подлежащие утилизации, передаются специализированным организациям, остальные вывозятся на полигон ТБО..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений согласование с ГУ "Управление экологии и окружающей среды г.Алматы", согласование с Балхаш-Алакольской бассейновой инспекцией .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с

экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Значения существующих фоновых концентрации согласно справки РГП «Казгидромет»: штиль 0-2 м/сек: азота диоксид – 0,237, взвешенные вещества – 0,251, диоксид серы – 0,025, углерод оксид – 2,672. Данные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2017-2021годы. Проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Проведение строительно-монтажных работ и эксплуатация не окажет существенного необратимого воздействия на компоненты окружающей среды..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничное воздействий отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения возможного неблагоприятного воздействия при проведении строительных работ соблюдать природоохранные мероприятия: выполнение земляных работ с организацией пылеподавления (увлажнение поверхностей); часть отходов строительства реализуются на собственном строительстве, часть отходов передаются специализированным организациям; при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом; выгрузка асфальтобетонных смесей на землю запрещается; для сбора бытовых отходов и сбора отходов строительства в зоне бытовых помещений необходимо предусмотреть установку контейнеров для мусора.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При проектировании выбраны наиболее приемлемые для данного проекта методы (документация о строительстве объектов, указанные в заявлении):

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

АДИЛБАЕВ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



